

検討会用資料作成システム - マニュアル -

日本アイビルソフト株式会社

<< 目次 >>

1. システムの流れ	2.
2. 画面の説明	
・ 起動後の画面	3.
・ インポート画面	4.
・ インポート完了画面	5.
・ 帳票選択画面	6.
・ センター前検討会用資料作成 個人別	7.
・ センター前検討会用資料作成 大学別	8.
・ センター後検討会用資料作成 個人別	9.
・ センター後検討会用資料作成 大学別	10.
3. データ作成	11.
3- 1. シート詳細	12.
3- 2. 学生 シート詳細	13.
3- 3. 志望_12月 シート詳細	14.
3- 4. 志望_1月 シート詳細	16.
3- 5. 大学_12月 シート詳細	18.
3- 6. 大学_1月 シート詳細	19.
3- 7. 全体_マ シート詳細	20.
3- 8. 全体_記 シート詳細	21.
3- 9. 試験_XXマ シート詳細	23.
3-10. 試験_XX記 シート詳細	24.
3-11. 試験_センター シート詳細	26.
4. インポート	27.
5. 帳票出力	28.
6. 出力フォルダ	29.
7. 印刷方法	30.

<< 1. システムの流れ >>

データ作成



決まった型に合ったデータを、エクセルを利用して作成します

- ・学生データ
- ・志望データ
- ・大学データ
- ・試験データ



インポート

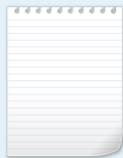


作成したデータをシステムへインポートします

入力チェックが行われ、エラーがあった場合、エラー行が返されます



帳票出力



インポートしたデータを元に4種類の帳票が出力できます。

- ・センター前検討会用資料 個人別
- ・センター前検討会用資料 大学別
- ・センター後検討会用資料 個人別
- ・センター後検討会用資料 大学別

<< 2. 画面の説明 >>



項目	詳細
インポート	Excelファイルを読み込み、帳票出力に執拗なデータをインポートします
帳票出力	インポートで読み込んだデータを元に帳票を出力します インポートが行われていない場合、選択できません
出力フォルダ	帳票出力で出力した帳票のファイルが保存されているフォルダを開きます
インポート済データ	インポートを行った場合、読み込んでいるデータの年度とインポートした日時を表示します
マニュアルを開く	本誌を開きます
サンプルファイル	インポート用のサンプルファイルが開きます
閉じる	システムを終了します

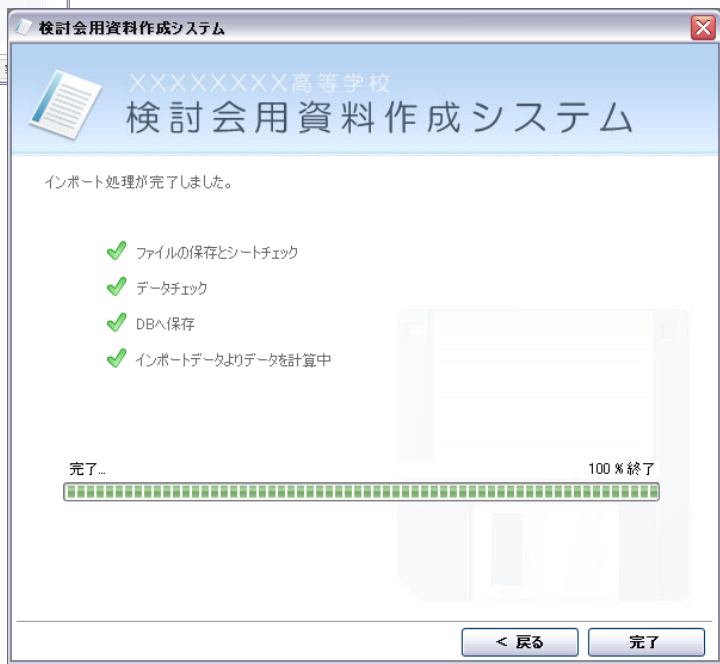
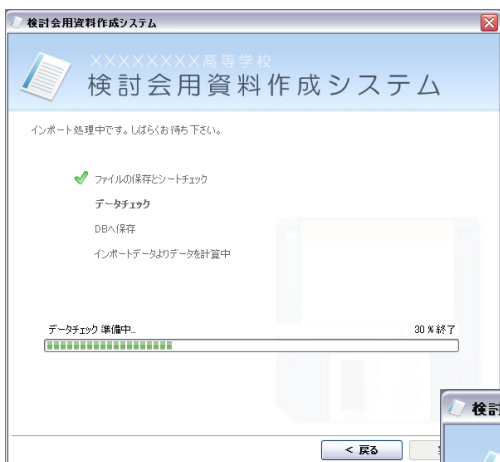
<< 2. 画面の説明 >>



項目	詳細
年度	インポートするデータの年度を入力します
回生	インポートするデータの学生の回生を入力します
ファイル選択	参照ボタンより、インポートするために作成したエクセルのファイルを選択します
データの種類	センター前の帳票のみを出力するデータをインポートする場合は、『12月のデータのみ』を選択してください
< 戻る	起動後の画面に戻ります
実行	インポート処理が実行されます

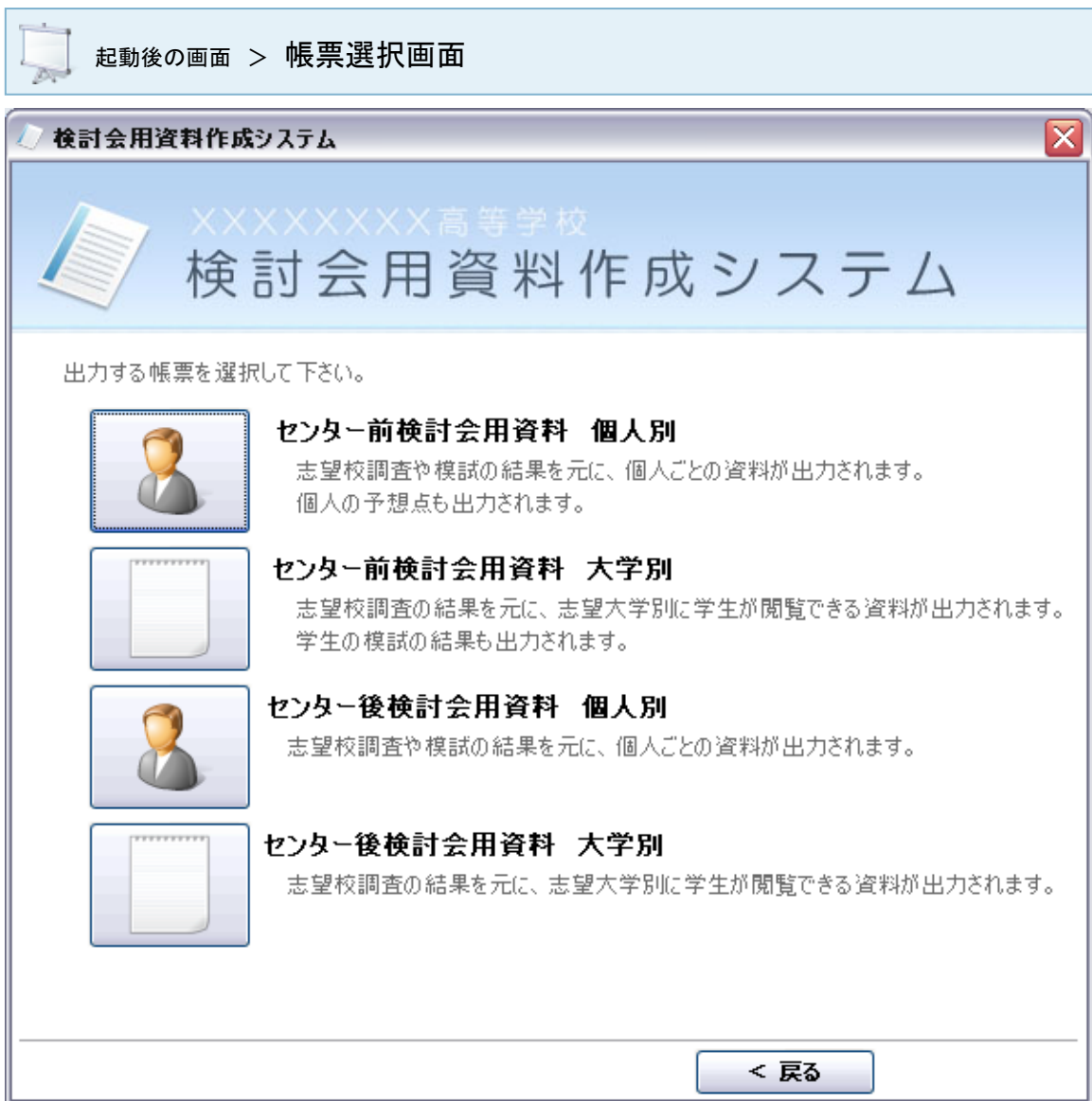
<< 2. 画面の説明 >>

起動後の画面 > インポート画面 > インポート完了画面



項目	詳細
エラーがあった場合	エラー行を表示します
エラーがなかった場合	全ての項目がチェックされ、『完了』と表示されます
完了	起動後の画面に戻ります

<< 2. 画面の説明 >>



項目	詳細
センター前検討 会用資料 個人別	志望校調査や模試の結果を元に、 個人ごとの資料が出力されます
センター前検討 会用資料 大学別	志望校調査の結果を元に、志望 大学別に学生が閲覧できる資料 が出力されます
センター後検討 会用資料 個人別	志望校調査や模試の結果を元に、 個人ごとの資料が出力されます 1月のデータのインポートが行わ れていない場合、選択できません
センター後検討 会用資料 大学別	志望校調査の結果を元に、志望 大学別に学生が閲覧できる資料 が出力されます 1月のデータのインポートが行わ れていない場合、選択できません
< 戻る	起動後の画面に戻ります

<< 2. 画面の説明 >>

起動後の画面 > 帳票選択画面 > センター前検討会用資料作成 個人別

検討会用資料作成システム

兵庫県立姫路東高等学校
検討会用資料作成システム

出力する帳票のタイトル等を設定し、実行ボタンを押して下さい。

帳票 **センター前検討会用資料 個人別**

タイトル 印字する 志望校検討会資料 クラス別志望者一覧表 XX組 [XX回生 12月]
 印字しない

並び順 クラス番号順
 文理・予想点順

用途 検討会用
 担当面談用


予想点 1. 前年度の校内偏差値を利用 [平均]5文: **613.2** 5理: **618.8**
 2. 前年度の全国偏差値を利用 [平均]5文: **619.9** 5理: **602.6**

項目	詳細
タイトル	ページヘッダに印字するタイトルを指定します タイトルは変更可能です
並び順	データの並び順を指定します
用途	印刷する用紙を選択します 担当面談用は予想点が印字されません
予想点	印字する予想点を選択します
予想点詳細	各学生の予想点が閲覧できます
< 戻る	帳票選択画面に戻ります
実行	帳票を出力します

<< 2. 画面の説明 >>

起動後の画面 > 帳票選択画面 > センター前検討会用資料作成 大学別

検討会用資料作成システム



XXXXXXXXXX高等学校
検討会用資料作成システム

出力する帳票のタイトル等を設定し、実行ボタンを押して下さい。

帳 票 センター前検討会用資料 大学別

タイトル 印字する 志望校検討会資料 クラス別志望者一覧表 [XX 回生 12月]
 印字しない

< 戻る
実行

項目	詳細
タイトル	ページヘッダに印字するタイトルを指定します タイトルは変更可能です
< 戻る	帳票選択画面に戻ります
実行	帳票を出力します

<< 2. 画面の説明 >>

起動後の画面 > 帳票選択画面 > センター後検討会用資料作成 個人別

検討会用資料作成システム

XXXXXXXXXX高等学校
検討会用資料作成システム

出力する帳票のタイトル等を設定し、実行ボタンを押して下さい。

帳 票 センター後検討会用資料 個人別

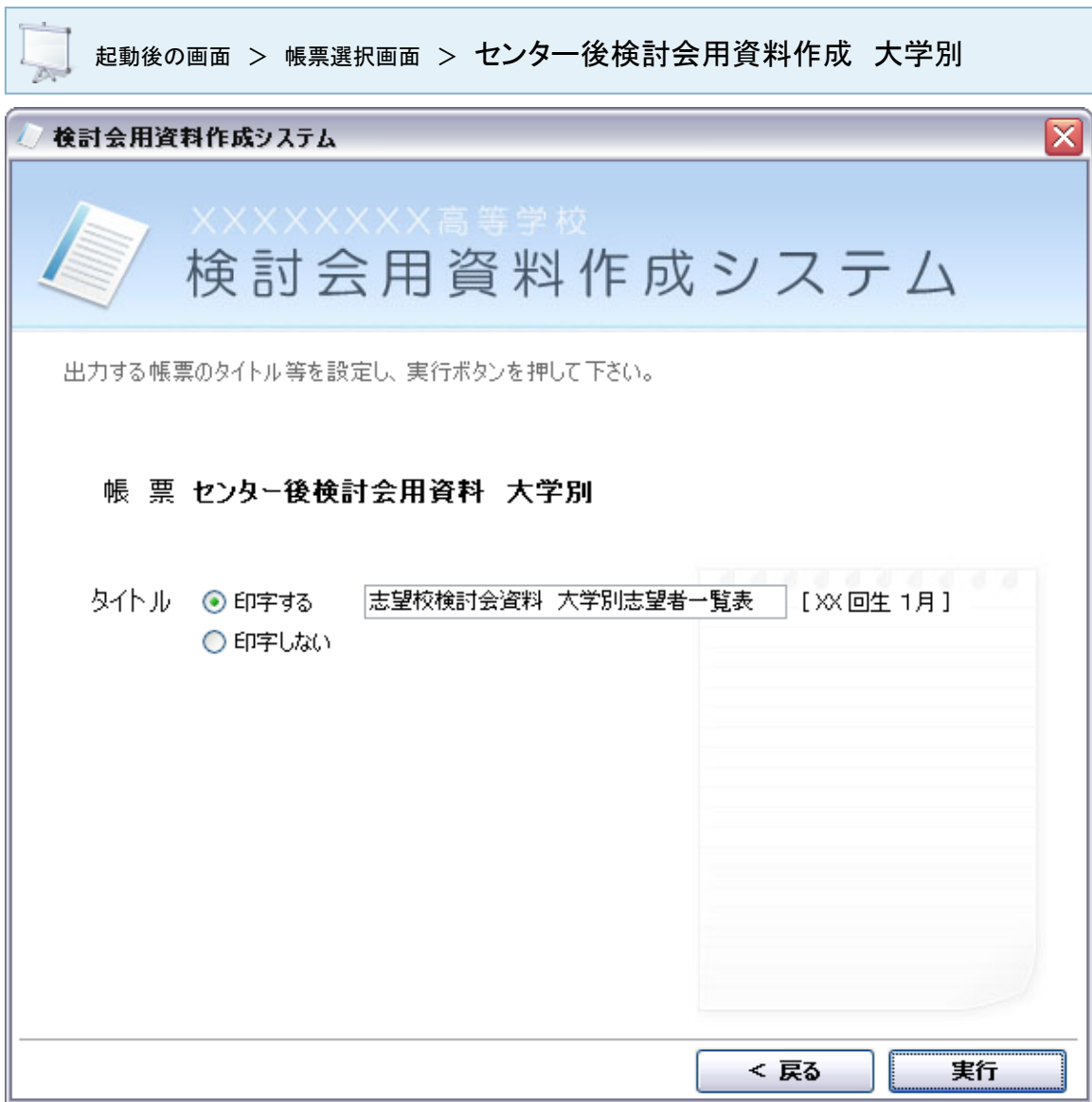
タイトル 印字する 志望校検討会資料 大学別志望者一覧表 XX組 [XX回生 1月]
 印字しない

並び順 クラス番号 順
 文理・予想点 順

用 途 検討会 用
 担当面談 用

項目	詳細
タイトル	ページヘッダに印字するタイトルを指定します タイトルは変更可能です
並び順	データの並び順を指定します
用途	印刷する用紙を選択します
< 戻る	帳票選択画面に戻ります
実行	帳票を出力します

<< 2. 画面の説明 >>

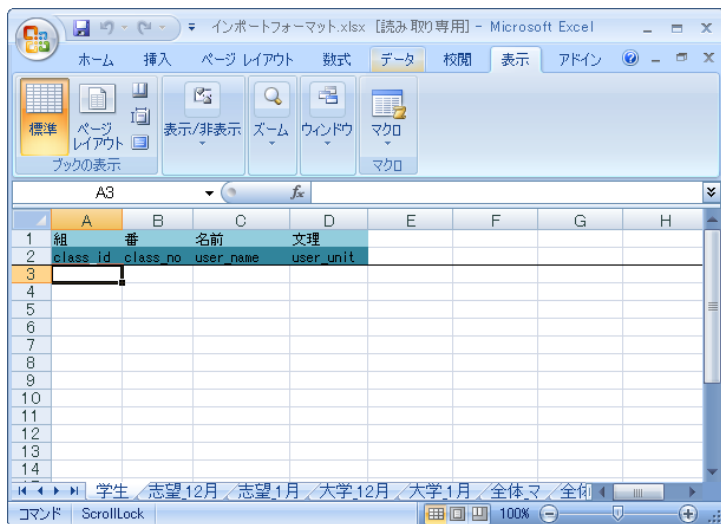
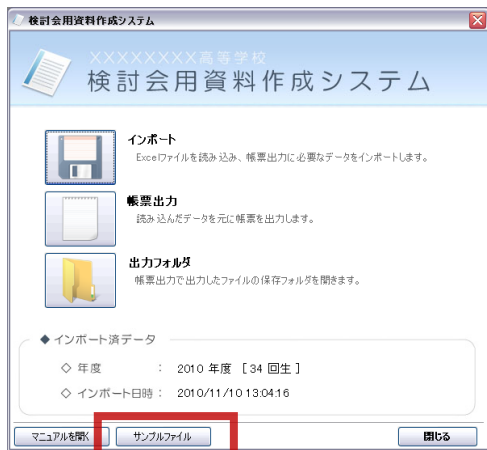


項目	詳細
タイトル	ページヘッダに印字するタイトルを指定します タイトルは変更可能です
< 戻る	帳票選択画面に戻ります
実行	帳票を出力します

<< 3. データ作成 >>

出力する帳票に印字するデータを、システムで決まった型に整理します。

システムの『サンプルファイル』ボタンを押すと、ヘッダの入ったエクセルファイルが開きます。



■ データ作成時の注意事項

- ・ シート名は変更不可
- ・ ヘッダ2行は削除しないでください
- ・ 列名(日本語)は変更可能ですが、列名(英語)は変更不可
- ・ シートの並び順は変更可
- ・ 列の並び順は変更不可(列の間に指定のない列 を挿入することもできない)
- ・ 『志望_1月』『大学_1月』『試験_センター』シートはセンター後の帳票を出力する場合にのみ入力してください
- ・ 志望データの無い学生のデータはシートから除いてください

<< 3-1. シート詳細 >>

データ作成では14のシートを作成します。

シートの詳細は次の通りです。

シート名	列数(数値)	列数(英数)	行数(ヘッダ2行を除く)	シート内容
学生	4	D	学生数	学生の情報
志望_12月	39	AM	指定なし	学生の志望調査結果
志望_1月	37	AK	指定なし	
大学_12月	8	H	指定なし	大学の情報
大学_1月	8	H	指定なし	
全体_マ	21	U	10行	
全体_記	24	X	4行	
試験_進9マ	22	V	学生数	全統8月の試験結果
試験_全10マ	22	V	学生数	進駿9月の試験結果
試験_進11マ	22	V	学生数	進駿11月の試験結果
試験_全9記	26	Z	学生数	全統9月の試験結果
試験_全10記	26	Z	学生数	全統10月の試験結果
試験_進10記	26	Z	学生数	進駿10月の試験結果
試験_センター	21	U	学生数	センターの試験結果

<< 3-2. 学生 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no	○	○		1 - 99
C	氏名	user_name	○			
D	文理	user_unit	○	○	1	1 - 2

<< 3-3. 志望_12月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no	○	○		1 - 99
C	志望	univ_no	○	○		1 - 16
D	大学コード	univ_id		○	10	1 - 9999999999
E	判定_10月全統マ	judge_1				
F	判定_11月進駿マ	judge_2				
G	判定_9月全統記	judge_3				
H	判定_10月全統記	judge_4				
I	判定_10月進駿記	judge_5				
J	判定_セ記号	judge_center_mark			1	
K	判定_セ数値	judge_center		○		0 - 999
L	国語_セ配点	kokugo_center		○		1 - 999
M	数学_セ配点	suugaku_center		○		1 - 999
N	英語_セ配点	eigo_center		○		1 - 999
O	歴公_セ配点	rekikou_center		○		1 - 999
P	理科_セ配点	rika_center		○		1 - 999
Q	合計_セ配点	sum_center		○		1 - 9999
R	A_センター	a_center		○		1 - 99
S	B_センター	b_center		○		1 - 99
T	C_センター	c_center		○		1 - 99
U	国語_個配点	kokugo_private		○		1 - 9999

<< 3-3. 志望_12月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
V	数学_個配点	suugaku_private		○		1 - 9999
W	英語_個配点	eigo_private		○		1 - 9999
X	歴公_個配点	rekikou_private		○		1 - 9999
Y	理科_個配点	rika_private		○		1 - 9999
Z	総合_個配点	sougou_private		○		1 - 9999
AA	小論_個配点	shouron_private		○		1 - 9999
AB	実技_個配点	zitugi_private		○		1 - 9999
AC	面接_個配点	mensetu_private		○		1 - 9999
AD	調査書_個配点	tyousa_private		○		1 - 9999
AE	その他_個配点	other_private		○		1 - 9999
AF	合計_個配点	sum_private		○		1 - 99999
AG	判定_個記号	judge_private_mark			1	
AH	判定_個数値	judge_private		○		0 - 999
AI	A_個別	a_private		○		1 - 99
AJ	B_個別	b_private		○		1 - 99
AK	C_個別	c_private		○		1 - 99
AL	ドッキング数値	docking		○		
AM	ドッキング記号	docking_mark			1	

<< 3-4. 志望_1月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no	○	○		1 - 99
C	志望	univ_no	○	○		1 - 16
D	大学コード	univ_id		○	10	1 - 9999999999
E	判定_9月全統記	judge_1				
F	判定_10月全統記	judge_2				
G	判定_10月進駿記	judge_3				
H	判定_セ記号	judge_center_mark			1	
I	判定_セ数値	judge_center		○		0 - 999
J	国語_セ配点	kokugo_center		○		1 - 999
K	数学_セ配点	suugaku_center		○		1 - 999
L	英語_セ配点	eigo_center		○		1 - 999
M	歴公_セ配点	rekikou_center		○		1 - 999
N	理科_セ配点	rika_center		○		1 - 999
O	合計_セ配点	sum_center		○		1 - 9999
P	A_センター	a_center		○		1 - 9999
Q	B_センター	b_center		○		1 - 9999
R	C_センター	c_center		○		1 - 9999
S	国語_個配点	kokugo_private		○		1 - 9999
T	数学_個配点	suugaku_private		○		1 - 9999
U	英語_個配点	eigo_private		○		1 - 9999

<< 3-4. 志望_1月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
V	歴公_個配点	rekikou_private		○		1 - 9999
W	理科_個配点	rika_private		○		1 - 9999
X	総合_個配点	sougou_private		○		1 - 9999
Y	小論_個配点	shouron_private		○		1 - 9999
Z	実技_個配点	zitugi_private		○		1 - 9999
AA	面接_個配点	mensetu_private		○		1 - 9999
AB	調査書_個配点	tyousa_private		○		1 - 9999
AC	その他_個配点	other_private		○		1 - 9999
AD	合計_個配点	sum_private		○		1 - 99999
AE	判定_個記号	judge_private_mark			1	
AF	判定_個数値	judge_private		○		0 - 999
AG	A_個別	a_private		○		1 - 99
AH	B_個別	b_private		○		1 - 99
AI	C_個別	c_private		○		1 - 99
AJ	ドッキング数値	docking		○		
AK	ドッキング記号	docking_mark			1	

<< 3-5. 大学_12月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	大学コード	univ_id	○	○	10	1 - 9999999999
B	大学名	univ_name	○			
C	学部名	gakubu_name				
D	学科名	gakka_name				
E	日程	univ_semester				
F	入試方式	exam_type				
G	募集人員	invite_cnt				
H	セ目標B	center_goal				

<< 3-6. 大学_1月 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	大学コード	univ_id	○	○	10	1 - 9999999999
B	大学名	univ_name	○			
C	学部名	gakubu_name				
D	学科名	gakka_name				
E	日程	univ_semester				
F	入試方式	exam_type				
G	募集人員	invite_cnt				
H	ライン	line				

<< 3-7. 全体_マ シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	名前	all_type	○			
B	6_7文系	bunkei		○		1 - 999
C	5_7理系	rikei		○		1 - 999
D	国語	kokugo		○		1 - 999
E	現代	gendai		○		1 - 999
F	数学1	suu1		○		1 - 999
G	数学2	suu2		○		1 - 999
H	英語	eigo		○		1 - 999
I	英語_筆	eigo_write				
J	英語_L	eigo_lead				
K	世史	sekaisi		○		1 - 999
L	日史	nihonsi		○		1 - 999
M	地理	tiri		○		1 - 999
N	現社	gensha		○		1 - 999
O	倫理	rinri		○		1 - 999
P	政経	seikei		○		1 - 999
Q	倫政	rinsei		○		1 - 999
R	物理	buturi		○		1 - 999
S	化学	kagaku		○		1 - 999
T	生物	seibutu		○		1 - 999
U	地学	tigaku		○		1 - 999

<< 3-8. 全体_記 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	名前	all_type	○			
B	3教科文系	bunkei				
C	私文系	sibun		○		1 – 999
D	3教科理系	rikei		○		1 – 999
E	私理系	siri		○		1 – 999
F	国語	kokugo		○		1 – 999
G	数学Z	suuz		○		1 – 999
H	数学Y	suuy		○		1 – 999
I	英語	eigo		○		1 – 999
J	世史	sekaisi		○		1 – 999
K	日史	nihonsi		○		1 – 999
L	地理	tiri		○		1 – 999
M	現社	gensha		○		1 – 999
N	倫理	rinri		○		1 – 999
O	政経	seikei		○		1 – 999
P	倫政	rinsei		○		1 – 999
Q	物理Y	buturiy		○		1 – 999
R	物理Z	buturiz		○		1 – 999
S	化学Y	kagakuy		○		1 – 999
T	化学Z	kagakuz		○		1 – 999
U	生物Y	seibuty		○		1 – 999

<< 3-8. 全体_記 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
V	生物Z	seibutuz		○		1 - 999
W	地学Y	tigakuy		○		1 - 999
X	地学Z	tigakuz		○		1 - 999

<< 3-9. 試験_XXマ シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no		○		1 - 99
C	名前	user_name	○			
D	6_7文系	bunkei		○		-99 - 999
E	5_7理系	rieki		○		-99 - 999
F	国語	kokugo		○		-99 - 999
G	現代	gendai		○		-99 - 999
H	数学1	suu1		○		-99 - 999
I	数学2	suu2		○		-99 - 999
J	英語_筆	eigo_write		○		-99 - 999
K	英語_L	eigo_lead		○		-99 - 999
L	世史	sekaisi		○		-99 - 999
M	日史	nihonsi		○		-99 - 999
N	地理	tiri		○		-99 - 999
O	現社	gensha		○		-99 - 999
P	倫理	rinri		○		-99 - 999
Q	政経	seikei		○		-99 - 999
R	倫政	rinsei		○		-99 - 999
S	物理	buturi		○		-99 - 999
T	化学	kagaku		○		-99 - 999
U	生物	seibutu		○		-99 - 999
V	地学	tigaku		○		-99 - 999

<< 3-10. 試験_XX記 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no		○		1 - 99
C	名前	user_name	○			
D	3教科文系	bunkei		○		-99 - 999
E	私文系	sibun		○		-99 - 999
F	3教科理系	rikei		○		-99 - 999
G	私理系	siri		○		-99 - 999
H	国語	kokugo		○		-99 - 999
I	数学Z	suuz		○		-99 - 999
J	数学Y	suuy		○		-99 - 999
K	英語	eigo		○		-99 - 999
L	世史	sekaisi		○		-99 - 999
M	日史	nihonsi		○		-99 - 999
N	地理	tiri		○		-99 - 999
O	現社	gensha		○		-99 - 999
P	倫理	rinri		○		-99 - 999
Q	政経	seikei		○		-99 - 999
R	倫政	rinsei		○		-99 - 999
S	物理Y	buturiy		○		-99 - 999
T	物理Z	buturiz		○		-99 - 999
U	化学Y	kagakuy		○		-99 - 999

<< 3-10. 試験_XX記 シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
V	化学Z	kagakuz		○		-99 – 999
W	生物Y	seibutuy		○		-99 – 999
X	生物Z	seibutuz		○		-99 – 999
Y	地学Y	tigakuy		○		-99 – 999
Z	地学Z	tigakuz		○		-99 – 999

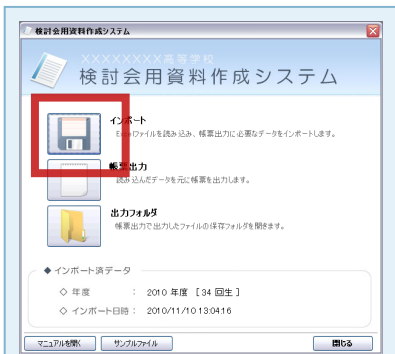
<< 3-11. 試験_センター シート詳細 >>

列数(英数)	列名	列名(英名)	空白不可	数値のみ	桁数	数値範囲
A	組	class_id	○			
B	番	class_no		○		1 - 99
C	名前	user_name	○			
D	6_7文系	bunkei		○		-99 - 999
E	5_7理系	rieki		○		-99 - 999
F	国語	kokugo		○		-99 - 999
G	現代	gendai		○		-99 - 999
H	数学1	suu1		○		-99 - 999
I	数学2	suu2		○		-99 - 999
J	英語	eigo		○		-99 - 999
K	世史	sekaisi		○		-99 - 999
L	日史	nihonsi		○		-99 - 999
M	地理	tiri		○		-99 - 999
N	現社	gensha		○		-99 - 999
O	倫理	rinri		○		-99 - 999
P	政経	seikei		○		-99 - 999
Q	倫政	rinsei		○		-99 - 999
R	物理	buturi		○		-99 - 999
S	化学	kagaku		○		-99 - 999
T	生物	seibutu		○		-99 - 999
U	地学	tigaku		○		-99 - 999

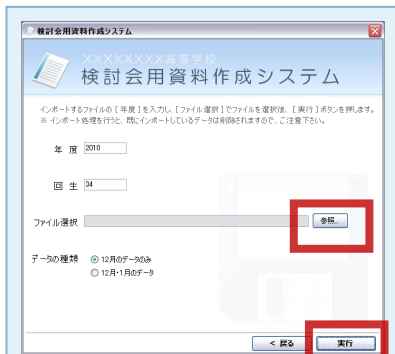
<< 4. インポート >>

作成したデータをシステムへインポートします。

入力チェックが行われ、エラーがあった場合、エラー行が返されます。



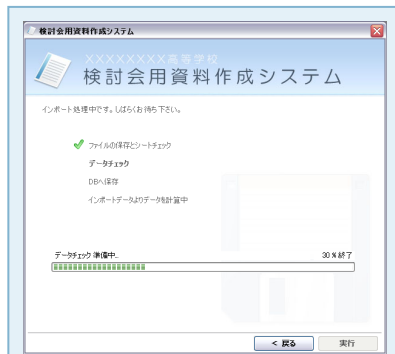
『インポート』ボタンを押します



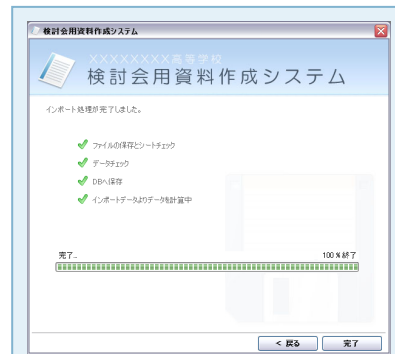
ファイル選択の『参照』ボタンを押し、ファイル選択でデータ作成したエクセルファイルを選択します

センター前のデータのみインポートする場合はデータの種類の『12月のデータのみ』を選択してください

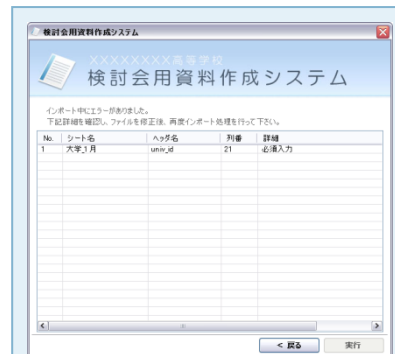
『実行』ボタンを押します



インポートが開始されます



エラーがなければインポートが完了します

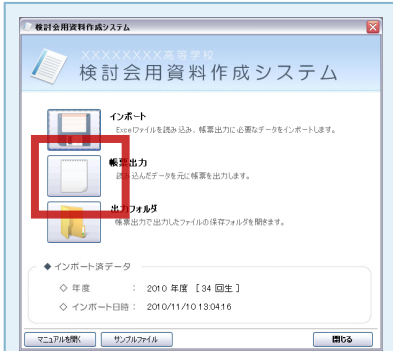


エラーがあった場合は、エラー行を表示します

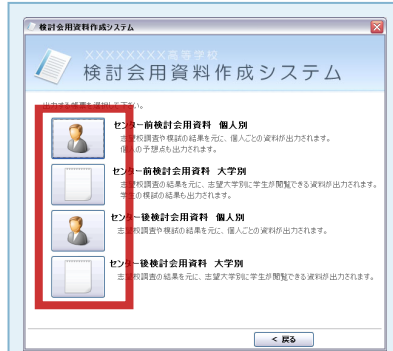
<< 5. 帳票出力 >>

インポートしたデータを元に4種類の帳票が出力できます。

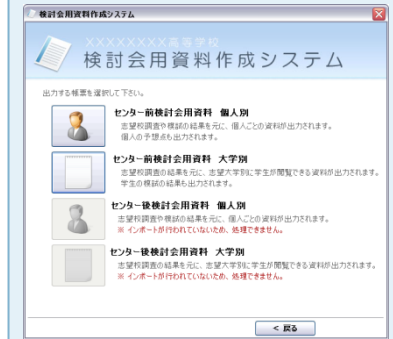
出力する帳票を選択し、並び順やタイトルを変更することができます。



『帳票出力』ボタンを押します



出力する帳票を選択します



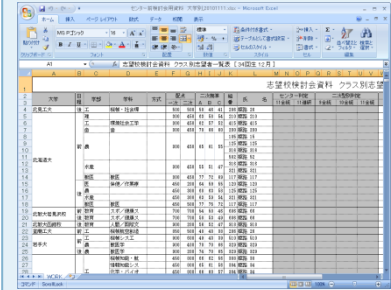
インポートしたデータがセンター前のデータの場合、センター後のボタンは選択できません



出力内容を設定し、『実行』ボタンを押します



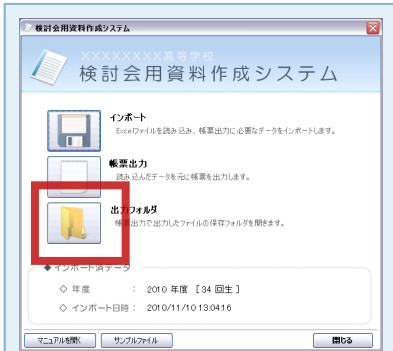
出力が完了し、出力した帳票のエクセルが表示されます



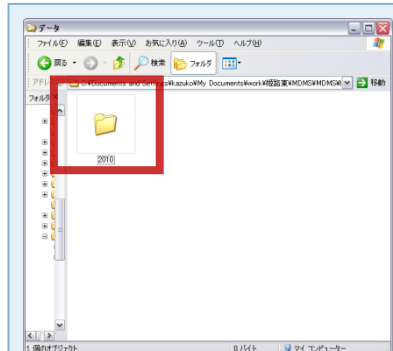
<< 6. 出力フォルダ >>

過去に出力した帳票が保存されています。年度ごとにフォルダ分けされています。

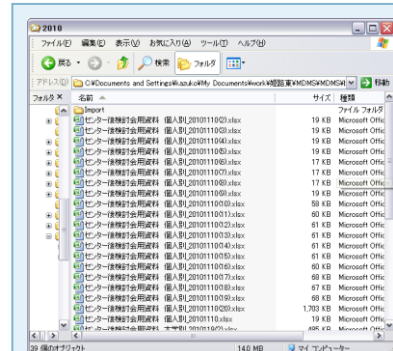
各年度フォルダの『Import』フォルダにはインポート処理の際に選択したエクセルファイルが格納されます。



『出力フォルダ』ボタンを押します



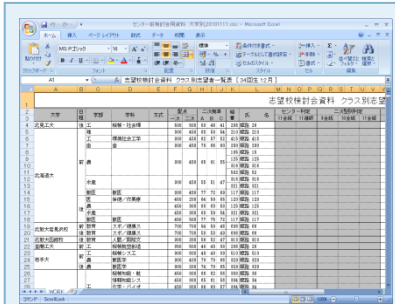
閲覧したい年度フォルダを開きます



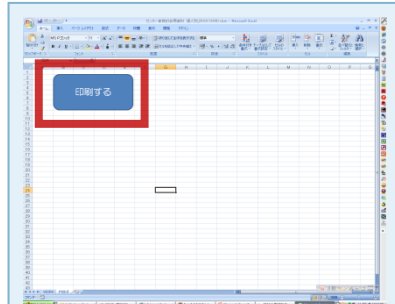
その年度のデータで出力した帳票が一覧で表示されます

<< 7. 印刷方法(個人別帳票のみ)>>

グラフのある帳票は通常の印刷に時間がかかるため、マクロを利用して印刷を行います。



出力されたファイルの『PRINT』シートを開きます



『印刷する』ボタンを押すと、自動的に印刷が開始します

改版履歴

版数	日付	内容	担当者
Ver.1.0	2010/11/22	初版	矢野川 和子